

# Fiche technique

## Console pour mur et de pendard AW 55 A4

Référence: 6418622



Console murale et de pendard lourde avec platine soudée.

À partir d'une largeur de 400 mm, fixer la console au pendard de type U à l'aide d'une vis à tête hexagonale à travers les deux longerons du montant. Ajouter les entretoises adaptées!



**A4** Acier inoxydable 1.4571

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6418622
Type	AW 55 51 A4
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B510mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	232,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	14,664 kg CO2e / 1 Pièce

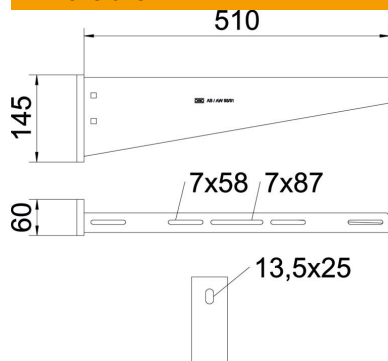
# Fiche technique

## Console pour mur et de pendard AW 55 A4

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 6418622

### Dimensions



Longueur	60 mm
Largeur	510 mm
Hauteur	145 mm
Cote A	60 mm
Cote B	510 mm
Dimension H	145 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	5,5 kN
Sécurité de fonctionnement	non
Diamètre du trou	13,5 mm
Acier inoxydable, décapé	oui
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

### Charges

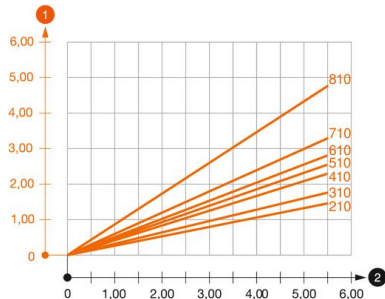


Diagramme de charge de la console AW 55

- 1 Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée
  - 2 Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme
- Courbe de charge avec longueurs de console en mm

### Valeurs de charge des chevilles pour console murale et de pendard AW 55

#### Fixation au mur

Type de Cheville	Charge maximale [kN]										
	Largeur de console [mm]										
BZ3 12x110/0-35	210	310	410	510	560	610	710	810	910	1010	1110

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!